Kolelitijaza i koledokolitijaza

1. Prosječno vrijeme trajanje kolelitijaze prije nego se razvije kolecitisitis je:
	1. Unutar jedne godine
	2. Tri do pet godina
	3. Pet do sedam godina
	4. **Sedam do 11 godina**
2. Da li je slijedeća tvrdnja točna: Svi pacijenti koji imaju kolelitijazau će u dogledno vrijeme razviti kalkulozni kolecititis ili koledokolitijazu

DA **NE**

1. Tipični simptomi koji se gotovo uvijek javljaju uz akutni kalkulozni kolecisitis su (više je odgovora točno):
	1. **Bol pod desnim rebranim lukom**
	2. **Povišena temperatura**
	3. Ikterus
	4. **Pozitivan Murphy-ev znak**
2. Da li je slijedeća tvrdnja točna: prije razvoja kliničke slike akutnog kalkuloznog kolecisitisa dolazi do bakterijske infekcije žučnjaka.

DA  **NE**

1. Koja se bakterija najčešće povezuje s infekcijom kod kalkuloznog kolecititisa
	1. *H.pylori*
	2. *C. difficile*
	3. *E. coli*
	4. *Yersinija enterocolitica*
2. Najoptimalnija slikovna metoda za dokaz kalkuloznog kolecititisa je:
	1. **UTZ abdomena**
	2. Endoskopski UTZ
	3. CT abdomena
	4. MR abdomena
3. Koja od navedenih stanja (više točnih odgovora) mogu biti komplikacija kalkuloznog kolecisitisa
	1. **Gangrena žučnjaka**
	2. Akalukulozni kolecisitis
	3. **Perforacija žučnjaka**
	4. Kalkulozna enteropatija
4. Da li je slijedeća tvrdnja točna: Operativno liječenje nije nužno kod svakog pacijenta s kalkuloznim kolecistitisom

**DA** NE

1. Koji su laboratorijski nalazi (više točnih odgovora) od najveće važnosti kod pacijenata sa simptomatskom koledokolitijazom
	1. MCV
	2. **Bilirubin**
	3. **GGT**
	4. AST
2. Koja je slikovna metoda najkorisnija u dijagnostici koledokolitijaze
	1. **Endoskopski UTZ**
	2. CT abdomena
	3. UTZ abdomena
	4. Digitalna subtrakcijska koalngiografija